CONTRIBUTI

DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO (Pino Torinese) a cura del Direttore Prof. GINO CECCHINI

Nuova Serie

N. 16

Osservazioni di comete, di piccoli pianeti e varie eseguite all'Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese) dal 1942 al 1948

Estratto palle Memorie della Società Astronomica Italiana Vol. XXI - 2-3

PAVIA
TIPOGRAFIA MARIO PONZIO
1990

CONTRIBUTI

DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO (Pino Torinese) a cura del Direttore Prof. GINO CECCHINI

Nuova Serie

N. 16

Osservazioni di comete, di piccoli pianeti e varie, eseguite all'Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese) dal 1942 al 1948

Estratto dalle Memorie della Società Astronomica Italiana Vol. XXI - 2-3

Pavia Tipografia Mario Ponzio 1950

OSSERVAZIONI DI COMETE, PICCOLI PIANETI E VARIE (1942 - 1948)

(eseguite all' Osservatorio Astronomico di Torino - Pino Torinese) (*)

RIASSUNTO. — Si riportano i risultati di osservazioni occasionali, visuali e fotografiche (precise e approssimate) di posizioni di comete e piccoli pianeti, oltre alle occultazioni lunari, ottenuti tutti dal 1942 al 1948. Si aggiungono in Appendice gli elementi orbitali delle Comete 1942a, 1942g calcolati in base ad osservazioni eseguite quasi completamente all' Osservatorio di Torino. Infine si aggiungono i risultati delle rettifiche eseguite per due Strumenti dell' Osservatorio.

ABSTRACT - Results of visual or photographic observations of Comets and Minor Planets, and of lunar occultations effected from 1942 to 1948. Besides are added the orbital elements of Comets 1942 a and 1942 g, and the results of the adjustment of two Instruments of the Observatory.

Osservatori: G. Cecchini (C), A. Fresa (F), E. Lagutaine (L), N. Missana (M), E. Tedeschini (T), A. M. Vergnano (V).

1. - Osservazioni micrometriche di Comete eseguite all'equatoriale Merz-Cavignato.

1942 T. U.	Δα	29	Grp	α 1942.0	$\log p_{\alpha} \Delta$	8 1942.0	log ps \	*	Oss.
	Co	ometa 194	1f	(Schwassman	n-Wachm	ann II)			
GEN 9.90853 15.87462 17.86259	$\begin{vmatrix} m & s \\ +1 & 35.60 \\ -0 & 18.22 \\ -1 & 55.78 \end{vmatrix}$	+ 1 3.7	9 7 7	7 37 39.13 7 33 13.51 7 31 45.18	9.354 n 9.415 n 9.436 n	+19°46′40″.4 +20 11 59.3 +20 20 29.7	0.604 0.610 0.613	1 2 3	F F
	(Cometa 19	12 a	(Whipple-Be	ernasconi-l	Kulin)			_
FEB 11.88155 11.98079 12.87576 13.84616 15.88538 18.92844 19.87964 MAR 3.01325 19.93259 APR 10.84066	+2 1.78	+1236.2 -758.8 $+236.2$ $+249.5$ -555.3 -415.5	6 7 7 8 7 6		9.634 n 9.470 n 9.633 n 9.641 n 9.609 n 9.498 n 9.581 n 8.995 9.310 9.438	+19 18 57.6 +18 58 2.8 +18 33 51 3 +17 39 22.4	0.734 0.635 0.736 0.761 0.718 0.681 0.715 0.732 0.841 0.875	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	44444444

^(*) Nota pervenuta il 27 dicembre 1949.

N.B. Le osservazioni della cometa 1942g effettuate dalla Tedeschini sono state ridotte dal Fresa.

segue: Osservazioni micrometriche di Comete ecc.

1942 T. U.	Δα	79	Grp	α 1942.0	$\log p_{\alpha} \Delta$	8 1942.0	log ps A	*	Oss.
		Comet	a 19	942 g (Whipp	le-Fedtke)			
DIC 20.94116 21.91306 21.97909 22.00076 22.93473 22.96464 23.91114 23.94137 23.96830 27.88128 28.91518 28.95603 30.88556 30.91312	m s -0 59.00 +0 34.00 +1 19.45 +1 22.53 +0 58.11 +1 1.95 +0 32.25 +1 49.35 +1 52.17 +2 26.20 -1 57.16 +0 11.25 -0 30.43 +1 55.01	+2 43.7 +7 55.3 -0 2.7 +0 33.5 -0 44.8 +0 12.7 +8 30.6 +9 9.4 +9 57.3 +9 2.5 -1 55.2 -7 57.8 +9 44.6 +1 38.7	8 8 8 8 8 8 8 10 8 9 5 5 8 8 8 8 9	h m s 8 15 25.19 8 17 32.22 8 17 40.40 8 17 43.48 8 19 47.26 8 19 51.10 8 21 58.51 8 22 3.04 8 22 5.86 8 31 16.10 8 33 47.52 8 33 53.35 8 38 45.07 8 38 49.12	9.577 n 9.399 n 9.298 n 9.533 n 9.449 n 9.580 n 9.516 n 9.434 n 9.624 n 9.572 n		0.638 0.662 0.594 0.576 0.631 0.599 0.652 0.617 0.587 0.666 0.609 0.553 0.639 0.595	14 15 16 16 17 17 18 19 19 20 21 22 23 24	FF
1943 T. U.				α 1943.0		ð 1943.0			
GEN 1.93959 2.93113 4.96605 8.02651 9.90539 9.92757 10.86249 10.88975 15.88063 15.90322 15.91785 FEB 3.96214 5.89679	$\begin{array}{c} -2\ 12.68 \\ +1\ 39.18 \\ -0\ 25.78 \\ +1\ 4.76 \\ -1\ 52.11 \\ -2\ 0.47 \\ -1\ 1.68 \\ +1\ 7.43 \\ -0\ 17.30 \\ -0\ 14.17 \\ -1\ 47.97 \end{array}$	$\begin{array}{c} + 740.7 \\ - 313.3 \\ + 338.8 \\ - 78.5 \\ + 104.0 \\ - 031.9 \\ + 01.7 \end{array}$	8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 27 11.58 10 43 37.82	9.516 n 9.539 n 9.427 n 8.985 n 9.608 n 9.560 n 9.675 n 9.640 n 9.673 n 9.635 n 9.603 n 9.561 n 9.752 n	+28 31 41.1 +30 0 18.2 +32 18 29.6 +33 45 54.0 +33 46 51.8 +34 30 42.6 +34 31 59.0 +38 28 0.0 +38 29 12.0 +38 29 45.6 +50 59 32.6	0.531 0.534 0.444 0.295 0.495 0.442 0.590 0.523 0.486 0.413 0.363 9.133 n 0.070	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34 35 36	F (
1945 T. U.				α 1945.0		8 1945.0			
		C	ome	eta 1945 f (F	riend)				10
NOV 28.73295	-5 14.06	+2 28.6	6	16 18 49.74	9.640	+18 34 26.2	0.779	37	F

segue: Osservazioni micrometriche di Comete ecc.

1946 T. U.	Δα_	δΔ	Grp	α 1946.0	$\log p_{\alpha} \Delta$	ð 1946.0	log ps a	*	088.
		Со	met	a 1946 a (Ti	mmers)				
FEB 6.92582 8.86928 8.88376 10.77023 10.80065 10.84766 MAR 21.91774 25.86851 26.86990 28.83455 29.83883 29.86191 30.81982 30.85152 APR 1.85161 2.84977 7.86620 9.85091	m s -0 17.56 -0 41.95 -0 3.75 +1 12.87 +1 9.43 -0 50.42 -3 46.22 -5 58.35 +6 36.73 +1 7.99 +1 13.9 +1 12.05 -1 10.01 -1 13.08 +4 6.08 +2 5.33 +4 23.28 +5 47.21	$\begin{array}{c} +1137.7\\ -013.8\\ -258.0\\ +843.9\\ +1024.9\\ -834.2\\ +1041.7\\ +234.4\\ -1025.3\\ +1043.7\\ -216\\ -214.6\\ +7284\\ +738.8\\ -137.2\\ +738.1\\ +429.1\\ -838.7\end{array}$	6 6 8 8 8 8 10 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 6 6 6 6 7 8 7 8	h m s 9 38 46.25 9 34 44.48 9 34 43.46 9 30 29 34 9 30 24.90 9 30 17.80 7 6 21.61 6 53 11.98 6 50 6.94 6 44 38.20 6 41 58.6 6 41 56.74 6 39 34.68 6 39 31.61 6 35 1.25 6 33 0.50 6 25 14.32 6 23 12.40	9.452 n 9.659 n 9.613 n 9.819 n 9.792 n 9.710 n 0.106 0.050 0.076 9.993 0.035 0.108 9.978 0.096 0.134 0.145 0.247 0.243	+47 55 52.9 +50 2 42.6 +50 3 43.3 +52 4 12.7 +52 5 53.7 +52 8 59.9 +75 28 6.7 +76 17 51.7 +76 29 2.7 +76 50 11.7 +77 0 42 +77 0 43.4 +77 10 26.4 +77 10 36.8 +77 29 51.9 +78 23 35.8 +78 40 50.0	8.573 9.774 9.455 0.436 0.262 9.775 0.360 n 0.503 n 0.484 n 0.567 n 0.547 n 0.473 n 0.499 n 0.469 n 0.463 n 0.282 n 0.346 n	38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 46 46 47 47 48 49	FTFFTVFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
1947 T. U.				α 1947.0		8 1947 0			
	-	C	ome	eta 1947 c (B	ecvar)	1	,		
APR 19.85644 20.84841 21.84237	+2 43.20 +0 32.60 +0 12.16	$\begin{vmatrix} +0 & 27.7 \\ -2 & 0.7 \\ +1 & 30.7 \end{vmatrix}$	6 5 7	5 55 59.66 5 56 35.16 5 57 7.55	9.707 9.693 9.682	+88 17 20.5 +36 46 42.1 +35 20 8.5	0.581 0.582 0.588	50 51 52	F
1948 T. U.				α 1948 0		ð 1948.0			
		Cometa	194	8 d (Pajdusa	kova-Mrk	os)			•
MAR 16.13772 21.11813	$\begin{vmatrix} +1 & 13.12 \\ +0 & 37.30 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	9	18 28 16.36 18 33 11 33	9.498 n 9.530 n	+17 46 40.9 +21 21 42.2	0.659 0.633	53 54	F
	-	Cometa	a 19	48 g (Honda-	-Bernasco	ni)			
GIU 9.06786	+054.23	+10 23.9	8	1 51 29.87	9.804 n	+49 51 39.2	0.671	55	F

Stelle di confronto per le Comete.

		otono di oc	intronto per le	
*	α 1942.0	8 1942.0	BD	Autorità
1 2 3* 4 5 6* 7** 8* 10 11* 12 13 14** 15 16 17 18 19 20* 21* 22** 24** 25** 26** 27** 28** 31** 32** 34** 35** 36**	h m s 7 36 3.53 7 38 31.73 7 38 40.97 12 15 50.67 12 15 23.82 12 15 7.89 12 10 54.51 12 2 27.52 11 47 40.22 11 42 4.76 10 31 46.54 8 43 46.06 7 20 52.97 8 16 24.19 8 16 58.16 8 16 20.95 8 18 49.15 8 21 26.26 8 20 13.69 8 28 49.90 8 35 44.68 8 38 42.10 8 39 15.50 8 36 54.11 8 42 48.98 8 49 3.25 8 50 50.19 9 1 50.35 9 6 6.70 9 9 7.93 9 12 13.44 9 11 19.76 9 25 56.65 9 27 25.75 10 45 26.66 10 54 37.45	+19 54 52.0 +20 10 55.6 +20 17 21.0 +19 29 26.6 +19 20 6.6 +18 45 26.6 +18 41 50.1 +17 36 46.2 +16 3 10.1 +15 39 27.1 + 7 15 10.6 - 8 25 39.6 -20 7 2.2 +20 31 11.2 +20 55 55.8 +21 6 3.3 +21 37 15.7 +22 0 8.2 +22 0 30.6 +24 20 2.4 +25 10 3.1 +25 17 41.1 +26 15 52.8 +26 24 57.6 +27 48 18.0 +28 28 28.1 +30 0 40.5 +32 22 58.5 +33 38 13.3 +33 50 5.1 +34 27 3.8 +34 39 7.5 +38 17 56.0 +38 29 43.9 +50 54 40.8 +51 45 47.7	+20 1868 +20 1854 +20 1856 +19 2552 +19 2549 +19 2547 +19 2543 +18 2566 +16 2300 +16 2289 + 7 2330 - 8 2486 -19 1854 +20 2055 +21 1817 +21 1812 +21 1825 +22 1926 +22 1922 +24 1942 +25 1966 -25 1958 +26 1832 +26 1832 +28 1645 +28 1659 +30 1790 +32 1839 +33 1815 -34 1955 +34 1966 +35 1963 +38 2039 +38 2042 +51 1625 +52 1527	Abb ₁ 4483, Berl B 3055 Abb ₁ 4452, Cp GC 1067 Boss GC 10200 Abb ₁ 6701, Berl A 4639 Abb ₄ 6697, Berl A 4637 Abb ₄ 6694, Berl A 4636 Abb ₁ 6682, Berl A 4625 Abb ₁ 6626, Bgd ₂₅ 2110 2 Bord + 16° 417, Berl A 4535 Kü 5202, Berl A 4506 Boss GC 14533 Abb ₃ 2701, Ott. 3417 Alg 2940 Abb ₄ 4911, Berl B 3338 Abb ₄ 4917, GC 11358 Abb ₄ 4939, Ucc ₀₀ Rep ₄ 1281 Abb ₄ 4939, Ucc ₀₀ Rep ₄ 1281 Abb ₄ 4954, Ucc ₀ Rep ₄ 1285 Abb ₄ 5036, Grw ₄₀ Zo 4318 Grw ₁₀ Zo 4353, Cbr E Schl 4629 Grw ₁₀ Zo 4353, Cbr E Schl 4665 Grw ₁₀ Zo 4376, Cbr E Schl 4665 Grw ₁₀ Zo 4419, Cbr E Schl 4684 Boss GC 12240, Grw ₁₀ Zo 4454 Grw ₁₀ Zo 4468, Lei 3690 Bab ₄ Prg 3369, Lei 3774 2 Grw ₂₅ Zo 3933 Lei 3790 Bab ₄ Prg 3437, Lei 3807 Bab ₄ Prg 3428, Lu Gyll 4697 Bab ₄ Prg 3527, Lu Gyll 4808 Grw ₂₅ Zo 4468
	α 1945.0	ð 1945.0		
37*	16 24 3.80	+18 31 57.6	+18 3175	Berl A 5883, Par ₀₀ Rep 6620
	.α 1946.0	ð 1946.0	1	
38 39* 40 41* 42* 43*	9 39 3.81 9 35 26.43 9 34 47.21 9 29 15.47 9 31 8.22 7 10 7.83	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+48 1796 +50 1667(1) +50 1665 +52 1401 +52 1402 +75 291	B ₀ 7244 Cbr M Schl 3435 Boss GC 13157 Boss GC 13212 Kas 243

⁽¹⁾ Collegata con la BD $+50^{\circ}$ 1665.

segue: Stelle di confronto per le Comete.

				*
*	α 1946.0	8 1946.0	BD	Autorità
44* 45 46 47 48* 49	h m s 6 59 10.33 6 43 30.21 6 40 44.69 6 30 55.17 6 20 51.04 6 17 25.19	+76 15 17.3 +76 39 28.0 +77 2 58.0 +77 31 29.1 +78 19 6.7 +78 49 28.7	$+76^{\circ} 258$ $+76 251$ $+77 256$ $+77 250$ $+78 225$ $+78 220$	Kas 239 Kas 1195 Kas 1185 Kas 1143 Kas 208 Kas 1090
	α 1947.0	ا 1647.0	- 1	
50* 51* 52*	5 53 16.46 5 56 2.56 5 56 55.39	+38 16 52.8 +36 48 42.8 +35 18 37.8	+38 1335 +36 1322 +35 1304	2 Gr zo 2635 2 Gr zo 2663 2 Gr zo 2671
	α 1948.0	8 1948.0		
53* 54*	18 27 3.24 18 32 34.03	+17 56 54.8 +21 26 36.0	+17 3595 +21 3483	Boss GC 25235 Abb ₁ 9923, Ucc ₀₀ Rep ₁ 2532, Berl B Schl 6545
			-	
55*	1 50 33.64	+49 41 15.3	+49 486	Boss GC 2287, Grw ₂₅ Zo 878

N.B. Per le stelle contrassegnate con l'asterisco si è tenuto conto del moto proprio.

2. - Osservazioni micrometriche di piccoli pianeti eseguite all' equatoriale Merz - Cavignato.

		0	1							
T. U.	Δα	Δδ	Grp	α	$\log p_{\alpha} \Delta$	δ	log pð A	Eg.	*	Oss.
				(51) Nema	usa					
14.92	1192 -0 4.4	$ \begin{array}{r r} 7 & -0.20.8 \\ 7 & -10.22.9 \end{array} $	8 8 8 7	h m s 15 0 38.51 14 58 54.55 14 52 0.33 14 47 58.06	9.137 n 9.237 n 8.873 n 8.576	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.814 0.811 0.807 0.804	50.0	1 2 3 4	FFFF
				(1) Cere	ere					
	$ \begin{array}{c cccc} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 8 8 9 7 8	0 8 1.57 23 56 17.81 23 56 59.16 23 57 41.46 23 57 42.60 0 1 27.76 0 8 5.22	8.744 n 8.978 n 8.899 8.888 9.147 9.186 9.341	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.887 0.862 0.861 0.861 0.858 0.853 0.847	42.0	5 6 7 8 8 9 10	FFFFCFF
1943 GEN 2.77 4.76 9.77 10.74	$ \begin{array}{c cccc} 780 & +0 & 12.33 \\ 814 & -3 & 53.03 \end{array} $	$\begin{vmatrix} +4 & 24.2 \\ 3 & -3 & 14.3 \end{vmatrix}$	7 8 5 8	0 5 37.03 0 7 20.37 0 11 52.77 0 12 47.69	9.281 9.263 9.363 9.231	- 9 31 45.5 - 9 13 6.0 - 8 25 16.2 - 8 15 50.5	0.847 0.846 0.838 0.842	430	11 12 13 13	FFFF
				(51) Nema	ausa					
1946 LUG 1.91 1.93 4.92 4.95 19.90 19.95 22.98 23.00	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 8	18 25 44.35 18 25 43.02 18 22 52.54 18 22 51.29 18 10 18.16 18 10 16.75 18 8 16.07 18 8 13.70	9.164 n 8·977 n 8.898 n 8.392 n 8.135 9.023 9.326 9.424	- 6 28 17.8 - 6 28 19.0 - 6 35 55.6 - 6 36 5.4 - 7 34 29.3 - 7 34 44.3 - 7 50 1.0 - 7 50 12.3	0.833 0.853 0.836 0.837 0.843 0.841 0.837 0.832	50.0	14 15 16 16 17 18 19 20	FVFTTFTF
				(8) Flo	ra	1				
APR 24.91 24.95					0.371 n 0.103 n	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.820 0.823	50.0	21 21	L F
				(202) Chr	yseis					
1947 APR 25.92'	753 + 022.58	+ 458.2	11	13 59 41.81	0.921	+ 0 44 47.6	0.786	50.0	22	L

Stelle di confronto per i piccoli Pianeti

*	α 1950.0	ð 1950.0	BD	Autorità
1 2* 3 4*	h m s 15 2 15.01 14 58 59.02 14 52 41.10 14 46 33.79	$\begin{array}{c} -3 \overset{\circ}{16} \overset{\circ}{40.6} \\ -25759.5 \\ -15442.9 \\ -12851.0 \end{array}$	$\begin{array}{c} -& \overset{0}{2} 3940 \\ -& 2 3930 \\ -& 1 2997 \\ -& 1 2988 \end{array}$	Abb ₂ 8308, Strb 5283 Boss GC 20206 Abb ₂ 8242, Nik Schl 3828 Abb ₂ 8186, Nik Schl 3804, Alb ₀₀
	α 1942.0	8 1942.0		
5* 6* 7* 8* 9* 10*	0 1 21.38 23 52 57.66 23 58 1.22 23 59 35.58 0 6 32.45 0 2 32.76	- 16 51 3.6 - 11 11 18.0 - 11 15 28.0 - 11 2 23.6 - 10 30 37.0 - 9 56 20.9	- 17 6868 - 11 6164 - 11 6177 - 11 6185 - 10 9 - 10 6227	Boss GC 6181, Ross 6181 Cbr Schl 8303 Cbr Schl 8323 Cbr Schl 8330 Cbr Schl 14 Cbr Schl 2, Wash ₁₃ 15
•	α 1943.0	8 1943.0		
11* 12 13*	0 7 33.98 0 7 8.04 0 15 45.80	- 9 36 28.4 - 9 17 30.2 - 8 22 1.9	-10 11 - 9 13 - 8 38	Chr Sehl 18 Abb ₃ 23, Ott. 18 Par F ₁₅ 19, Ci ₄ 44
	α 1950.0	8 1950.0		
14 15 16* 17 18* 19 20 21 22*	18 24 9.86 18 24 16.35 18 22 1.72 18 10 56.68 18 19 28.23 18 10 24.23 18 7 9.46 14 26 4.91 13 59 19.23	- 6 27 4.1 - 6 32 35.2 - 6 37 53.9 - 7 36 40.9 - 7 31 27.5 - 7 47 27.4 - 7 55 26.4 - 4 29 22.2 + 0 39 49.4	- 6 4762 - 6 4764 - 6 4755 - 7 4575 - 7 4589 - 7 4568 - 4 3694 + 1 2874	Abb ₃ 5699, Ott. 6192 Ott. 6194 Boss GC 25127 Abb ₃ 5623, Ott. 6122 Boss GC 25065 Abb ₃ 5618, Ott. 6120 Abb ₃ 5603, Ott. 6111 Abb ₃ 4493 Abb ₂ 7853, Nik Schl 3672, Zo Se ₁₅ 9260

3. - Posizioni fotografiche esatte osservate all' equatoriale Zeiss

Piccoli pianeti

	T. U.		pianetino		α 1950 0		8 1950.0		oss.	rid.		
1946	Giugno	30,92071	51	Nemausa	10		n s 41.54	0	98	60	V	V
1010	Luglio	4.94763	01	Nemausa			51.58				V	V
		9.94225		,			17.38				v	V
		11.94762		>			33.02				V	V
		18.92280		>	1		0.84				V	V
		21.91786		>	18	8	56.27	- 7	44	30.9	V	V
		28.90694		>	18	4	55.50	- 8	22	268	V	V
1948	Marzo	29.9924	29	Amphitrite	13	42	17.27	-14	58	2.2	M	M
	Aprile	2.9236	40	Harmonia	11	24		+11	30		M	M
							.68			57,4		

4. - Posizioni fotografiche approssimate osservate all' equatoriale Zeiss

Comete

	T. U	•	cometa	α	δ	equin.		
1942	Marzo	20.916	(1942 c) Waisala	h m s	1	1942.0	F	F
	Sett.	28.845	(1925 II) SchwWach.		+ 5 44.4	3	F	F
	»	30.908	>	23 41 4	+ 5 39.3	>	F	F
1948	Marzo	15.129	(1948.d) Pajdus. Mrkos	18 27.2	+ 17 5	1948.0	M	M
	»	16.1396	(1948 a) Mrkos	20 48 42	+ 41 130	>	M	M
	>	18.1493	>	20 57 35	+ 41 51.7	>	M	M
		19.1391	>	21 151	+ 42 9.4	»	M	M
	»	21.136	»	21 10.6	42 45	»	M	M

Posizioni fotografiche approssimate di piccoli pianeti

	T. U.		pianetino	α 1950.0 δ 1950.0	O - C	Oss.	Rid
1040		11.00	aro Assallasia	h m	, m	F	F
1942	Aprile	11.89	358 Apollonia	1141.0 + 30		F	F
	>		167 Urda	1144.1 + 247		F	F
	>>		787 Moskwa	1147.8 + 152		F	F
	Ottobre	E 00	24 Themis	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		T	F
	Ottobre	5.92	64 Angelina	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		T	F
	» »		73 Klytia 419 Aurelia	23 20.7 + 1 13		T	F
	» »		491 Carina	23 23.3 - 4 5		T	F
	7)		711 Marmulla	23 17.9 - 3 52		T	F
	Ottobre	5.98	15 Eunomia	110.3 + 30.26		T	F
	o toble	9.00	95 Arethusa	1 16.3 + 23 18		T	F
	»		247 Eukrate	1 16.8 + 26 7	-1.9 - 25	T	F
	Ottobre	6.90	64 Angelina	23 29.4 - 1 40		Ť	F
	3	0.00	418 Alemannia	$23 \ 18.5 + 7 \ 18$		T	F
	>>		419 Aurelia	23 20.1 + 1 7		T	F
	Ottobre	10.86	15 Eunomia	1 5.9 + 30 15	-0.8 - 2	F	F
	>		95 Arethusa	112.8 + 2243	-0.3 0	F	F
	»		247 Eukrate	19.6 + 2657		F	F
943	Gennaio	4.95	68 Leto	745.1 + 327		T	F
	>		84 Klio	734.7 + 3126		T	F
	»		9 Metis	740.8 + 284	-3.1 + 10	T	F
	>		26 Proserpina	7433 + 2620	-1.1 + 3	T	F
	Maggio	26.94	16 Psyche	14 36.7 10 52		C	F
	>		694 Ekard	14 35.8 — 15 44	-1.6 0	C	F
	.>		599 Luisa	$14\ 34.5\ -17\ 29$		C	F
	>>	29.93	97 Klotho	15 39.7 - 2 52		C	F
	Giugno	5.93	97 Klotho	1534.3 - 241		C	F
	>>		783 Nora	15 54.4 — 1 31		C	F
	Ottobre		1107 Lictoria	0 7.9 - 9 27		C	F
1944	Giugno	12.90	8 Flora	$15\ 57.9\ -13\ 38$		C	F
	*		9 Metis	$15\ 25.0\ -17\ 55$		C	F
LOVE		15.00	I44 Vibilia	1533.6 - 1737		C	F
	Gennaio		1107 Lictoria	531.9 + 2015		F	F
1947	Aprile	15.94	425 Cornelia	$13\ 33.4 - 5\ 34$		M	N
	,	25.94 27.84	97 Klotho 97 Klotho	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		M	N
	» Maggio		136 Austria	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.2 + 3 -0.2 + 4		
	maggio »	23.92	136 Austria	15 47.9 - 5 52		M	N
	Giugno	23.97	625 Xenia	17 13.8 - 8 13		V	1
	Luglio	23.99	552 Sigelinde	20 59.5 — 0 18		V	1
	Bugno	25.00	552 Sigelinde	20 58.5 - 9 14		M	N
	Ottobre	4.88	85 lo	23 7.9 + 4 3		M	N
1 30	»	5.87	85 Io	$23 \ 7.6 + 3.51$		M	N
	>>	6.87	85 Io	23 7.2 + 3 40		M	N
	»	12.92	141 Lumen	0 51.9 + 27 8		M	N
	»	21.93	175 Andromache			M	N
	Novem.	8.90	391 Ingeborg	23.4 + 543		M	N
	*		874 Rotraut	25.8 + 559	+0.3-4	M	N
	>		1185 Nikko	2 6.6 + 6 25	0.0 + 2	M	N
	Dicem.	6.89	25 Phocaea	4 38.0 + 1 25		M	N
	>		1947 XB	4 37.8 + 2 3		M	N
1948	Gennaio		10 Hygiea	532.0 + 2435		M	V
	Marzo	29.97	40 Harmonia	1129.9 + 1059		M	V
	Aprile	7.88	40 Harmonia	11 23.1 + 11 29	-1.3-4	M	N

segue: Posizioni fotografiche approssimate di piccoli pianeti

T. U.	pianetino	α 1950.0 δ 1950.0	0-0	Oss.
				0 4
1948 Aprile 7.91	29 Amphitrite	13 34.3 + 14 36	-0.1 - 0	M M
» 7.94	78 Diana	$12\ 55.6 - 17\ 13$	-0.3 + 13	M M
> 27.92	78 Diana	$12\ 37.0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\frac{-0.3}{+0.3}$ $\frac{-13}{16}$	MM
» 8.93	26 Proserpina	$12 \ 7.4 + 3 \ 6$	-15+4	M M
» 12.97	26 Proserpina	$12 \ 4.3 + 320$	-15 + 6	M M
12.95	III Ate	1154.6 - 713	-0.8 + 1	VV
» 13.98	111 Ate	1153.9 - 78	-0.8 + 1	MM
· » 12.92	93 Minerva	1151.3 + 022	-0.4 + 2	M M
» 13.95	93 Minerva	11 50.5 + 0 24	-0.4 + 2	M M
» 14.03	32 Pomona	$13\ 53.6 - 13\ 52$	-0.5 0	MM
Maggio 1.88	32 Pomona	$13\ 39.3 - 11\ 39$	-0.5 + 1	M M
1.93	16 Psyche	$14\ 57.9\ -12\ 26$	+0.4 - 1	M M
Giugno 5.00	20 Massalia	$15\ 44.7 - 20\ 7$	-31 - 49	MM
» 5.00	128 Nemesis	$15\ 56.3 - 18\ 31$	0.0 - 1	MM
» 5.95	91 Aegina	16 31.8 — 24 48	-0.9 + 4	MM
» 5.95	77 Frigga	16 23.8 - 25 5	-19 + 5	M M
» 25.44	23 Thalia	16 33.3 — 24 50	-23 + 4	M M
Luglio 7.92	97 Klotho	18 12.0 — 8 15	-1.0 - 2	M M
Ottobre 22.002	194 Prokne	1 25.01 — 14 33.7	+0.6+3	M M
» 22.912	194 Prokne	1 24.38 — 14 41.0	+0.6+4	M M
» 22.073	674 Rachele	158.72 + 0 9.4	-1.9 - 11	M M
22.951	674 Rachele	157.88 + 08.8	-1.8 - 11	M M
9.912	3 Juno	0 35.53 — 5 35.7	-0.2 - 4	MM
» 21.981	3 Juno	0 28.50 — 7 49.5	-0.3 - 2	M M
» 22.930	3 Juno	$0\ 28.05\ -\ 7\ 58.4$	-0.4 - 1	M M
Novem. 30.957	130 Elettra	3 32.55 — 17 9.5	-4.4 - 14	M M
Dicem. 1.937	130 Elettra	331.60 - 175.9	-4.5 - 14	M M
Novem. 30.979	532 Herculina	350.53 + 134.5	- 0.1 0	M M
Dicem. 1.920	532 Herculina	349.59 + 135.8	-0.1 0	M M
Novem. 30.990	123 Brunhild	349.06 + 2924.7	-2.7 - 50	M M
Dicem. 1.875	123 Brunhild	348.11 + 2921.3	-2.7 - 50	M M
» 1.896	63 Ausonia	348.09 + 2920.2	-1.3 - 4	M M
• 3.933	19 Fortuna	$6 \ 0.06 + 21 \ 45.4$	-2.2 + 27	MM

N.B. Sulla lastra posata il 29 maggio 1943 appare verso il centro una traccia ben marcata che presenta una certa rassomiglianza con quello di un pianetino. La sua posizione non corrisponde però, nemmeno approssimativamente con quella di alcun pianetino.

Eseguità una nuova posa, ancora di 2 ore e con lo stesso centro (15^h 46^m, -- 1°5′) in questa nuova lastra (giugno 5.93) riappare la stessa traccia spostata in α ed in δ con leggera deviazione dalla direzione primitiva e leggermente più corta. Non figurando però su una successiva lastra (dello stesso centro e posa) posata la sera del 28 giugno, si dovrebbe ritenere che le due tracce, per quanto molto decise, sian dovute a macchie delle lastre, tanto più che sulla prima d'esse figura una traccia simile, ma arcuata.

5. - Osservazioni di stelle occultate dalla Luna

	Stella	Gr.	Fenomeno	Nr. lunazione	Età della Luna	1943	T. U.	Osservatore	osserva- zione	strumento	cielo
1 2 3 4 5 6 7	f Tauri γ Tauri 70 Tauri 81 Cancri ο¹ Cancri ο² Cancri ν Leonis	4.3 3.9 6.4 6.4 5.2 5.6 5.2	I I I I I I	248 , 249 250 , 252	9.2 10.2 10.4 13.9 11.6 11.6 8.5	Gen 15 » 16 » 16 Feb 18 Mar 17 » 17 Mag 12	h m s 17 49 49.6 17 29 56.4 21 44 20.2 22 12 18.0 23 5 1.0 23 15 24.0 21 42 43.0	F C C F T	ottima buona buona ottima	M M M M M M	velato
	'			-		1946					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	NZC 954 1308 1647 1725 2510 2513 2513 2518 2518 2518 2518 2518 2518 2518 2518	6.1 4.7 6.7 7.5 6.3 * 4.3 * 5.7 * 4.5 * 6.5 * 4.7 6.4 * 5.8 * 4.2 *	E E E I I » E » I » E » I I »	288 290 290 291 291 ** 291 ** 291 ** 291 ** 291 ** 291 ** 296 ** 296	5.6 3.9 6.9 5.7 12.7 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Apr 7 Giu 3	18 21 53.0 20 28 47.8 19 35 24.6 20 44 2.8 20 55 2.6 20 55 3.0 21 33 10.9 21 33 11.1 23 1 24.5 23 1 24.8 2 39 55.3 2 39 55.9 3 36 42.7 3 36 43.1 3 44 39.8 3 44 40.0 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 19 39 40.9 20 25 55.7 21 6 4.1 21 6 4.4 18 42 29.2 18 42 29.4 20 21 22.3 20 21 22.3 19 1 16.3	F V F	incerta incerta ottima ottima buona ottima buona buona buona ottima buona buona ottima	M M M M M M Z Z Z M M Z Z S S Z Z M M Z Z Z M M Z Z Z M M Z Z Z M M Z Z Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M Z M M M Z M M M Z M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	

Strumento : M = Merz-Cavignato, S = Steinheil, Z = Zeiss.

segue: Osservazioni di stelle occultate dalla Luna

1947													
1	NZC	1544	5.7	1	301	8.6	Apr	29	20 15 54.6	F	ottima	M	velato
							1948						
1	NZC	434	6.9	1	310	9.6	Gen	20	20 41 57.6	v	buona	Z	
2 3	>	391	7.4	1	311	6.7	Feb	16	19 31 57.4	V	buona	Z	vento
3	»	664	5.4	I	311	8.7	- >	18	19 30 28.4	V	ottima	Z	vento
4 5 6	>	693	6.0	I	311	8.9	»	19	0 5 52.8	V	ottima	Z	vento
5	»	621	6.2	1	312	5.9	Mar	16	20 2 51.7	F	ottima	M	
		625	7.0	1	»	6.0	>	16	20 54 7.8	F	ottima	M	
7	>	1105	6.5	I	>	9.0	20	19	20 38 17.5	F	ottima	M	
8	>	>	>>	I	*	»	»	19	20 38 17.6	V	ottima	Z	
9	>	1251	5.9	1	>	10.0	>>	20	20 37 4.5	F	ottima	M	
10	>	»	>	1	>	>	»	20	20 37 4.3	V	ottima	Z	
11	»	1514	6.1	1	»	11.9	>>	22	20 23 11.7	F	ottima	M	
12	>	>		I	>	>	>>>	22	20 23 11.2	V	ottima	Z	
13) >	743	5.6	I	313	4.3	Apr	13	20 38 34.0	V	buona	Z	

6. - Elementi orbitali approssimati di Comete.

Gli elementi orbitali parabolici delle seguenti comete sono stati calcolati seguendo il metodo di Banachiewicz (Olbers). Gli elementi ω , Ω , i sono riferiti all'eclittica ed all'equinozio medio del 1942,0.

Cometa 1942 a (Whipple-Bernasconi-Kulin)

a) Prima determinazione

Elementi orbitali parabolici (¹) calcolati dal Dott. A. Fresa in base alle proprie osservazioni di febbraio: 11^d,88155; 12^d,87576; 13^d,84616 (v. paragr. 1):

$$T = 1942$$
 Maggio 4,587 T. U.
 $\omega = 245^{\circ} 30'$
 $\Omega = 338 55$
 $i = 77 4$ 1942.0
 $q = 1.05922$

b) Seconda determinazione

Fresa ha determinato nuovi elementi orbitali parabolici (²) in base alle proprie osservazioni del febbraio: 11^d,88155; 15^d,88538; 19^d,87964 (v. paragr. 1):

$$T = 1942$$
 Aprile 30,760 T. U.
 $\omega = 223^{\circ} 31'$
 $\Omega = 340 \quad 7$
 $i = 79 \quad 18$
 $q = 1,44208$

Cometa 1942 g (Whipple-Fedtke)

Elementi orbitali parabolici calcolati dal Dott. N. Missana in base ad una posizione di Koenigsberg del dicembre 12^d,86271 ed alle medie delle posizioni di Pino Torinese del 21 e 30 dicembre (v. paragr. 1):

⁽¹⁾ Le effemeridi calcolate di quattro in quattro giorni dal febbraio 20 al 2 marzo, sono state pubblicate in Beobacht.-Zirk. der A.N. Nr. 4 (1942 II 24) assieme agli elementi orbitali.

⁽²⁾ Le effemeridi calcolate di due in due giorni dal 30 marzo al 1º maggio sono state pubblicate in Beob.-Zirk. del 28-III-1942, Nr. 9 pag. 42. Il grafico dell'orbita è stato pubblicato in Coelum, 1942 Nr. 3, assieme agli elementi orbitali ed alle effemeridi.

7. - Rettifiche strumentali

Con il metodo indicato dallo Chauvenet (Astronomy, p. II) il Dr. Vergnano ha determinato nel 1946 le costanti strumentali dello Steinheil, che era stato smontato e rimesso a nuovo, e del fotografico Zeiss.

Per il primo strumento furono osservate 20 stelle: risultò che la distanza polare è minore di 1° e l'errore d'indice è di $+1^m.5$ in α e trascurabile in δ .

Per lo Zeiss furono osservate 36 stelle e furono ricavati i seguenti valori delle costanti:

Errore d'indice in
$$\alpha$$
: $-40^{\circ}.8 \pm 5^{\circ}.0$
» δ : $+0'.63 + 0'.10$

Distanza polare del polo strumentale 1'.7 \pm 0'.2 Angolo orario del polo strumentale 22^h 18^m .91 \pm 0^m.12 Flessione massima dello strumento $0'.5 \pm 0'.1 - 0'.21 + 0'.06$